Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 55 (1904)

Heft: 9-10

Artikel: Ueber Stamm-Kubierungen [Schluss]

Autor: Zwicky, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-764202

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ueber Stamm-Kubierungen.

Von C. Zwidh, Professor am eidg. Polytechnikum in Zürich.

(Schluß.)

Da in der Prazis wohl häufig für die Volumenbestimmung von gefällten Baumstämmen ein Zylinder von gleicher Länge l und dem Stammquerschnitt in halber Länge als Grundsläche zugrunde gelegt wird, wollen wir auch diese Methode bezüglich ihrer Genauigkeit etwas näher betrachten.

Indem wir zur Abkürzung einführen

$$z = \frac{4 \delta}{D}$$

erhalten wir für den Durchmesser in der Mitte $(k=\frac{1}{2})$

$$D_{1/2} = d + (D - d + z D) \cdot \frac{1}{2} - z D \cdot \frac{1}{4}$$

$$= D \cdot \left\{ u + (1 - u + z) \cdot \frac{1}{2} - \frac{z}{4} \right\}$$

$$= D \left\{ \frac{1 + u}{2} + \frac{z}{4} \right\}$$

Damit ergibt sich für das Volumen V" des oben genannten Zylinders:

$$V'' = l \cdot G_{1/2} = l \cdot \frac{\pi}{4} \cdot D^2 \cdot \left\{ \frac{1 + u}{2} + \frac{z}{4} \right\}^2$$

$$10) V'' = l \cdot G \cdot \left\{ \frac{1 + u}{2} + \frac{z}{4} \right\}^2$$

Mit Beibehaltung der Hilfsgröße $z=\frac{4\ \delta}{D}$ erhält man dagegen für das wahre Volumen V (Formel 7):

$$V = \frac{1}{3} \cdot l \cdot G \cdot \left\{ 1 + u + u^2 + \frac{1 + u}{2} \cdot z + \frac{1}{10} \cdot z^2 \right\}$$

Es stimmen somit V und V" überein, wenn:

$$\frac{1}{3} \cdot \left\{ 1 + u + u^2 + \frac{1 + u}{2} \cdot z + \frac{1}{10} \cdot z^2 \right\} = \left(\frac{1 + u}{2} + \frac{z}{4} \right)^2
\frac{1 + u + u^2}{3} + \frac{1 + u}{6} \cdot z + \frac{1}{30} \cdot z^2 = \frac{1 + 2u + u^2}{4}
+ \frac{1 + u}{4} \cdot z + \frac{1}{16} \cdot z^2$$

Indem man die Glieder das eine Mal nach Potenzen von z, das andere Mal nach Potenzen von u ordnet, erhält man:

$$\begin{array}{c} \frac{7}{2^{\frac{1}{4}0}} \cdot z^2 + \frac{1+u}{12} \cdot z - \frac{(1-u)^2}{12} = 0 \\ \frac{7}{2^{\frac{1}{0}}} \cdot z^2 + (1+u) \cdot z - (1-u)^2 = 0 \\ u^2 - (2+z) \cdot u + (1-z-\frac{7}{2^{\frac{1}{0}}} \cdot z^2) = 0, \text{ moraus} \\ z = \frac{10}{7} \cdot \left\{ -(1+u) \pm \sqrt{(1+u)^2 + \frac{7}{5}} \cdot (1-u)^2 \right\} \\ 11^a) \quad z = \frac{1}{7} \cdot \left\{ -10 \left(1+u\right) \pm 2 \cdot \sqrt{60-20 u + 60 u^2} \right\} \\ u = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (2+z) \pm \sqrt{(2+z)^2 - 4 (1-z-\frac{7}{2^{\frac{1}{0}}} \cdot z^2)} \right\} \\ 11^b) \quad u = 1 + \frac{z}{2} \pm \sqrt{2z + 0.6 z^2} \end{array}$$

Wenn man praktisch unmögliche Stammformen (negativer Durch= messer in der Mitte) ausschließt, so ist die Quadratwurzel in 11°) mit positivem Vorzeichen zu wählen. Unter Zugrundelegung einiger einfacher

Werte von u erhält man dann für die zugehörigen Werte von z und $\delta = \frac{z}{4} \cdot \mathrm{D}$

Die Volumenbestimmung aus dem Querschnitt in der Mitte liefert also stets nur bei ausgebauchter Stammform befriedigend genaue Resultate, und zwar muß die Ausbauchung um so stärker sein, je mehr sich der Stamm von der Zylindersorm entsernt und der Kegelsorm nähert.

Um für beliebige, von den obigen theoretisch günstigsten abweichende Verhältnisse die Ergebnisse dieser Kubierungsmethode näher überblicken zu können, haben wir — unter Ausschließung der ungeeigneten eingebauchten Stammformen — noch folgende Tabelle II ausgerechnet, in welcher $\delta=0,+0.05,+0.10\,\mathrm{m}$

$$\operatorname{unb} \frac{\delta}{D} = 0, + \frac{1}{8}, + \frac{1}{4}.$$

Wenn man von der in Tabelle I nicht verwendeten starken Aus-bauchung $\frac{\delta}{D}=\frac{1}{4}$ absieht, so erkennt man doch sofort, daß bei dieser Kubierungsmethode bedeutend größere Fehler auftreten. Zudem darf nicht übersehen werden, daß zufällige Ungenauigkeiten und grobe Fehler bei der Messung und Rechnung bei Benütung nur eines Durchmessers das Gesamtresultat viel schädlicher beeinflussen müssen.

II. Volumen=Tabelle

für D = 0,40 m;
$$\delta = \Delta - \frac{D + d}{2} = \frac{z}{4} \cdot D$$

 $V'' = l \cdot G_{1/2}$

№	Stammform	δ^{m}	V/l m²	$\frac{V}{V_1}$	$\frac{\nabla''}{l}$ m ²	$\frac{\nabla " - V}{l}$ m	100 · $\frac{V''-V}{V}$
W 1000000000000000000000000000000000000	a) $u = 0, d = 0.$						
1	Regel	11				_ 0,010472	
2		11		100	E 12	- 0,004320	0.60
3	"	0,10	0,067021	1,60	0,070686	+ 0,003665	+ 5,5 °/°
	b) $u = 0.5, d = \frac{1}{2} D.$						
1	0	1			the second second second second second	- 0,002618	
2 3		11					+ 6,85 %
0	"	0,10	0,108909	1,49	0,125664	+ 0,010799	+ 15,4 º/o
	c) $u = 1, d = D.$						
1	Zylinder	0	0,125664	1 6		100	+ 0,00 º/o
2	Ausgebaucht					•	+ 7,7 %
3	"	0,10	0,171741	1,37	0,196350	+ 0,024609	+ 14,2 %

Shlußbemerkung.

Vom rein theoretischen Standpunkt ist unter allen Umständen diejenige Formel die beste, welche die genauesten Kesultate liesert; dabei kommt es gar nicht in Betracht, ob sie in ihrer Anwendung sehr einsach ist, oder aber langwierige Rechnungsarbeit erfordert. Vom Standpunkt der Praxis dagegen hat die theoretisch vollkommenste Formel gar keine Bedeutung, wenn ihre Anwendung einen Mehrauswand an Zeit erfordert, der mehr kostet, als dem resultierenden Genauigkeitsgewinn entspricht. Aber ebensowenig ist es gerechtsertigt, die Messungs- und Rechnungsgrundlagen in solchem Maße zu vereinsachen, daß die erhaltenen Resultate mit so großen Fehlern behaftet sind, daß damit eine erhebliche sinanzielle Einbuße verbunden ist.

Auch in diesem Falle dürfte das Richtige in der Mitte zwischen dem rein theoretischen und dem praktischen Standpunkt liegen. Die Stamm= kubierung auf Grund der Formel 9): $V' = \frac{1}{2} l \cdot (G_{0,20} + G_{0,80})$

erfordert nur die Ermittlung von zwei Durchmessern; für die Volumensberechnung genügen die gewöhnlichen Walzentabellen; die erhaltenen Kubikmaße besitzen einen Genauigkeitsgrad, der bei geringer oder starker Konizität und bei schwacher oder starker Ausbauchung oder Einbauchung allen billigen Anforderungen der Praxis genügen dürste.



Vereinsangelegenheiten.

Programm für die Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins in Brig am 25. bis 27. September 1904.

Sonntag, den 25. September:

 $3^{1/2}-7^{1/2}$ Uhr abends: Ankunft der Teilnehmer: Abgabe der Festkarten (Fr. 10. —) am Bahnhofe.

Von 8 Uhr an gesellige Vereinigung auf der Terrasse des Gasthofs "zur Krone und Post".

Montag, den 26. September:

7 Uhr morgens: Sitzung im Saale des Burgerhauses:

- 1. Eröffnung durch den Präsidenten des Lokalkomitees, Herrn Resgierungsrat de Preux.
- 2. Vereinsgeschäfte:
 - a) Jahresbericht des ständigen Komitees;

b) Fahresrechnung 1903/04 und Budget 1904/05;

- c) Bestimmung des Versammlungsortes 1905 und Wahl des Präsidenten und Vizepräsidenten des Lokalkomitees, sowie der Rechnungs-Revisoren.
- 3. Referate:
 - a) "Der Plenterbetrieb im Oberwallis". Referent: Herr Forstinspektor Barberini in Brig.
 - b) "Die einheitliche Sortierung des Holzes". Referent: Herr Oberförster Henne in Chur.
- 4. Diskussion über Art. 10 der Vollz. Berordnung zum eidg. Forstgesetze, auf Grundlage eines einleitenden Berichtes des ständigen Komitees.
- 5. Aufnahme neuer Mitglieder.
- 6. Verschiedene Mitteilungen.
- 1 Uhr: Mittagessen im Gasthof "zur Krone und Post".
- 3 Uhr: Besichtigung der Werkstätten des Simpson-Unternehmens, event. auch der Dynamitsabrik.